

RAPPORTO DI PROVA 12/000210351

ANNULLA E SOSTITUISCE IL RAPPORTO DI PROVA 12/000191492

data di emissione 25/06/2012

Codice intestatario 0066176

Spett.le
DI FIORE SRL
VIA SPINIELLO - LOTTO DAFNE
80011 ACERRA (NA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 12.039903.0002

Ritirato da Ns. tecnico Sig. Rosario Bellamoli - il 29/05/2012, consegnato da SDA Express Courier il 30/05/2012

Proveniente da LAVORI DI VERIFICA EFFETTUATI IN ACERRA (NA) VIA SPINIELLO LOTTO DAFNE DI PROPRIETA' DELLA SOC. DI FIORE SRL

Descrizione campione CAMPIONE DI CALCESTRUZZO INDURITO C2 PAVIMENTO

Dati campionamento

Campionato da Cliente - il 29/05/2012

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	Classi di pericolosità	Frazi di rischi	MDL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE								
TORIO 232 Met.: MP 0737 rev 1 2011	n.r.	Bq/kg			400	30/05/2012- -25/06/2012	02	2
AMIANTO TOTALE Met.: DM06/09/94 ALL. 1-B						31/05/2012- -06/06/2012	02	3
Amianto totale	n.r.	mg/kg	H6 H7	R48/23 R45	100			4
RADIOATTIVITA' Met.: MP 0737 rev 1 2011						30/05/2012- -04/06/2012	02	5
Americio 241	n.r.	Bq/kg			10			6
Attinio 228	7,90	Bq/kg			5			7
Bario 133	n.r.	Bq/kg			10			8
Berillio 7	n.r.	Bq/kg			20			9
Bismuto 212	n.r.	Bq/kg			10			10
Bismuto 214	20,9	Bq/kg			5			11
Cadmio 109	n.r.	Bq/kg			50			12
Cerio 139	n.r.	Bq/kg			2			13
Cesio 134	n.r.	Bq/kg			1			14
Cesio 137	n.r.	Bq/kg			1			15
Cobalto 57	n.r.	Bq/kg			3			16
Cobalto 60	n.r.	Bq/kg			1			17
Ferro 59	n.r.	Bq/kg			2			18
Iodio 131	n.r.	Bq/kg			10			19
Ittrio 88	n.r.	Bq/kg			1			20
Mercurio 203	n.r.	Bq/kg			1			21
Piombo 211	n.r.	Bq/kg			10			22
Piombo 212	8,40	Bq/kg			5			23
Piombo 214	22,9	Bq/kg			5			24
Potassio 40	107,0	Bq/kg			10			25
Protoattinio 231	n.r.	Bq/kg			20			26
Protoattinio 234 metastabile	n.r.	Bq/kg			30			27
Radio 223	n.r.	Bq/kg			20			28
Radio 224	n.r.	Bq/kg			15			29
Radio 226	46,3	Bq/kg			20			30
Stagno 113	n.r.	Bq/kg			1			31
Stronzio 85	n.r.	Bq/kg			1			32
Tallio 208	2,40	Bq/kg			2			33
Torio 227	n.r.	Bq/kg			10			34
Torio 234	n.r.	Bq/kg			30			35
Uranio 235	n.r.	Bq/kg			10			36
Zinco 65	n.r.	Bq/kg			3			37

Informazioni aggiuntive

Riga (3) - Metodo: DM06/09/94 ALL. 1-B = DM 06/09/1994 GU N° 288 10/12/1994 ALL 1 met. B

Riga (4) - Riferimento: Dir CEE 548/1967 = Dir CEE 548/1967 27/06/1967 GU CE L196 16/08/1967 e SUCCESSIVI ADEGUAMENTI - CLASSIFICAZIONE, IMBALLAGGIO ED ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE PERICOLOSE

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Pareri ed interpretazioni

ANALISI SUL TAL QUALE:

Frazi di rischio così come riportate dalla DIRETTIVA 67/548/CEE E SUCCESSIVI ADEGUAMENTI (CLASSIFICAZIONE, IMBALLAGGIO ED

Modello 715/SQ rev. 4

Pagina 2 di 3

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

chelab srl - analisi per industria - agricoltura - ambiente

Sede legale ed amministrativa: 31023 Resana(tv) - Via Fratta, 25 - Tel. 0423.7177 (30 linee r.a.) - fax 0423.715058 - codice fiscale p.iva e reg imprese tv 01500900269
r.e.a. treviso n. 156079 - capitale sociale € 103.480,00 interamente versato - http://www.chelab.it - e-mail: box@chelab.it

segue rapporto di prova n. 12/000210351

ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE PERICOLOSE) e classi di pericolo citate dalla Decisione n. 2000/532/CE e s.m.i. e dalla Direttiva 2008/98/CE.

Responsabile prove chimiche
Dott. Lino Fortunato Da Col Chimico Ordine dei chimici - Provincia di treviso Iscrizione n. 277

Direttore laboratorio
Dott. Tiziano Conte Chimico Ordine dei chimici - Provincia di treviso Iscrizione n. 148

- MDL: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a MDL. "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica. - Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

chelab srl - analisi per industria - agricoltura - ambiente

Sede legale ed amministrativa: 31023 Resana(tv) - Via Fratta, 25 - Tel. 0423.7177 (30 linee r.a.) - fax 0423.715058 - codice fiscale p.iva e reg imprese tv 01500900269
r.e.a. treviso n. 156079 - capitale sociale € 103.480,00 interamente versato - <http://www.chelab.it> - e-mail: box@chelab.it